

# REINSCRIPCIÓN 25I LICENCIATURA

## ACTIVIDADES

**Del 2 de diciembre de 2024 al 17 de enero de 2025.**  
Generar en el MIE\* e imprimir la línea de captura.

**A partir del 13 de enero de 2025.**  
Consultar en el MIE\* la programación de evaluaciones de recuperación y de cursos del siguiente trimestre.

**A partir de las 18:00 horas del 4 de febrero de 2025.**  
Consultar en el MIE\*, guardar e/o imprimir el comprobante de inscripción-reinscripción.

**A partir de las 18:00 horas del 7 de febrero de 2025.**  
Consultar en el MIE\*, guardar e/o imprimir el comprobante de inscripción-reinscripción.

**De las 10:00 y hasta las 18:00 del 13 de febrero de 2025.**  
Baja de UEA-grupo en el MIE\*.

**A partir de las 18:00 horas del 17 de febrero de 2025.**  
Consultar en el MIE\*, guardar e/o imprimir el comprobante de inscripción-reinscripción.

Consulta la Guía de Reinscripción:

<http://cse.azc.uam.mx/sres/guias/grein25i.pdf>



**Del 2 de diciembre de 2024 y hasta las 16:00 horas del 17 de enero de 2025.**  
**Realizar el PAGO \$**

- Alumnado de CBI, de las 10:00 horas del 28 y hasta las 10:00 horas del 29 de enero de 2025.  
- Alumnado de CAD y CSH: De las 10:00 horas del 29 y hasta las 10:00 horas del 30 de enero de 2025.  
1ª solicitud de inscripción a UEA-grupo en el MIE\*.

- Alumnado de CBI, de las 10:00 y hasta las 18:00 horas del 6 de febrero de 2025.  
- Alumnado de CAD y CSH, de las 10:00 y hasta las 18:00 horas del 6 de febrero de 2025.  
2ª solicitud de inscripción a UEA-grupo en el MIE\*. Alumnado que no alcanzó cupo en una o más UEA y que no realizó la 1ª solicitud.

## Baja y/o 3ª solicitud a UEA-GRUPO

**De las 10:00 y hasta las 18:00 horas del 14 de febrero de 2025.**

3ª Solicitud de inscripción a UEA-grupo en el MIE\*. Alumnado que presento evaluación de recuperación o que no realizó la 1a y/o 2a solicitud o que no alcanzó cupo en la 1a y/o 2a solicitud..

\*Escanear el código QR para ingresar al Módulo de Información Escolar (MIE),



**¡Recuerda que no hay tramites extemporáneos!**